

RTU studiju kurss "Darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības likumdošana"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0045
Nosaukums	Darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības likumdošana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Jānis Bērziņš - Docents (praktiskais)
Mācībspēks	Mihails Urbans - Doktors, Docents Jānis Bartušauskis - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 4.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kurss ietver sevī tiesību aktu kopumu darba aizsardzībā, civilā aizsardzībā un ugunsdrošībā. Papildus tiek apgūta arī dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība, kā arī lietvedības pamati. Praktiski tiek apgūtas iemaņas iekšējo uzņēmuma tiesību aktu izstrādē un noformēšanā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt zināšanas par darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības likumdošanas pamatiem. Studiju kursa uzdevumi: 1. Iepazīstināt studējošos ar darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības likumdošanas pamatnosacījumiem. 2. Attīstīt prasmes pielietot minēto likumdošanas aktu normas praktiskajā darbībā. 3. Veicināt izpratni par minēto tiesību aktu saistību ar citiem valsts pārvaldes tiesību aktiem. 4. Sniegt zināšanas par minēto tiesību aktu piemērošanu iestādēs un uzņēmumos.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa apguves laikā studējošie patstāvīgā darbā novērtē valsts tiesību aktu atbilstību starptautisko tiesību aktu darba aizsardzībā, ugunsdrošībā un civilā aizsardzībā prasībām. Patstāvīgi tiek izstrādāta darba aizsardzības/ugunsdrošības/civilās aizsardzības instrukcija. Iepazīstoties ar nelaimes gadījumu vai arodslimību izmeklēšanas tiesību aktiem, patstāvīgā darbā tiek izstrādāta konkrēta nelaimes gadījuma vai arodslimības izmeklēšanas sistēma.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Jānis Saulītis, Jānis Ieviņš. (2022). Darba aizsardzības speciālista rokasgrāmata.1. grāmata. Darba aizsardzības sistēma, darba vides riska faktori. Rīga: Apgāds Zvaigzne ABC. 190.lpp. Papildu/Additional: 1. Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums. 2. Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums. 3. Darba aizsardzības likums. 4. Likums "Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību". 5. Horward Fiddelman, Becky Allen "Your Halth at Work":2018.g. 6 Jeremy Stranks "Health and Safety at Work"-2017. 7. Anke Kahl "Arbeitssichtheit Fachliche Grundlagen " 2019. 8. Pedro M. Arezes "Occupotional and environmental safety and health", 2019.g.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vidējā izglītība.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ārējo normatīvo aktu, vispārējo tiesību principu un starptautisko tiesību principu un starptautisko tiesību normu ievērošanu.	2	7	0	0
Starptautisko tiesību aktu sistēma darba aizsardzībā.	4	2	0	0
Ugunsdrošības un ugunsdzēsības sistēmu regulējošie normatīvie akti.	5	7	0	0
Civilās aizsardzības sistēmu regulējošie normatīvie akti.	5	2	0	0
Administratīvā atbildība par ugunsdrošības, darba drošības, būvniecības likumdošanas un civilās aizsardzības normatīvo aktu neievērošanu saskaņā ar Administratīvās atbildības likumu.	2	2	0	0
Kriminālatbildība par noziedzīgiem nodarījumiem darba aizsardzībā, ugunsdrošībā un sabiedrības drošības jomās saskaņā ar Krimināllikumu.	2	2	0	0
Nacionālā tiesību sistēma darba aizsardzībā.	4	0	0	0
Darba aizsardzības tiesību aktu piemērošanas principi uzņēmumos/iestādēs.	4	6	0	0
Darba aizsardzības sistēmas darbība uzņēmumā.	6	6	0	0
Darba aizsardzības instrukciju izstrādes principi.	4	6	0	0
Darba vidē esošie riski un to novēršanas pamatprincipi.	6	8	0	0
Darba vide un aprīkojums.	6	6	0	0
Darbā notikušo nelaimes gadījumu un arodslimību izmeklēšanas principi.	6	6	0	0
Eksāmens.	4	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj analizēt un identificēt problēmas darba aizsardzības un ugunsdrošības statistikas rādītājus un identificēt problēmas.	Patstāvīgā darbā tiek vērtēti statistiskie rādītāji un izteikti priekšlikumi tās uzlabošanai.
Prot piemērot darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības tiesību aktus uzņēmuma līmenī.	Veikts grupu darbs, kurā tiek noteikts, kādi nozares normatīvie akti piemērojami konkrētā uzņēmumā.
Prot izstrādāt, atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem iekšējos normatīvos aktus darba aizsardzībā, ugunsdrošībā un civilajā aizsardzībā.	Patstāvīgā darbā tiek izstrādāts un atbilstoši prasībām noformēts konkrēts dokuments.
Spēj orientēties jautājumos par dokumentu sistēmas izveidi nozarē uzņēmumu līmenī un tās uzturēšanu.	Grupu darbā tiek izstrādāta konkrēta uzņēmuma nozares dokumentu sistēma.
Izprot darbā notikušo nelaimes gadījumu un arodslimību izmeklēšanas metožu pamatprincipus.	Patstāvīgā darbā izvēlēta konkrēta darbā notikušā nelaimes gadījuma izmeklēšanas shēma un noteikt tā cēloņi.
Spēj orientēties tiesību aktu sistēmā, kura saistīta ar administratīvo procesu un kriminālprocesu.	Kontroldarbs par administratīvā procesa un kriminālprocesa būtību.
Prot praktiskajā darbā piemērot darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības tiesību aktu normas.	Eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Patstāvīgā darbā tiek vērtēti darba aizsardzības un ugunsdrošības statistiskie rādītāji un izdarīti secinājumi	10
Grupu darbā tiek noteikti pamatprincipi darba aizsardzības un ugunsdrošības tiesību aktu piemērošanā uzņēmumā	10
Patstāvīgā darbā tiek izstrādāta darba aizsardzības instrukcija dotajam darba veidam	10
Grupu darbā tiek noteikta konkrēta darba aizsardzības, ugunsdrošības dokumentu sistēma uzņēmumā	15
Patstāvīgā darbā tiek veikta konkrēta darba notikušā nelaimes gadījuma apraksta analīze un izmantojot nelaimes gadījumu analīzes metodiku, noteikt tā varbūtējos cēloņus un preventīvos pasākumus	5
Kontroldarbs par kriminālprocesa un administratīvā procesa būtību darba aizsardzībā un ugunsdrošībā	5
Eksāmens	45
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	1.3	20.0	20.0	0.0		*	
2.	2.7	40.0	0.0	0.0		*	